

HOLLIMEX

STAINLESS STEEL AND OTHER METALS - METALWORKS

**DE VEELZIJDIGE LEVERANCIER VAN ROESTVASTSTALEN
HALFFABRICATEN, APPENDAGES, RANDPRODUCTEN EN MAATWERK**

**WIJ ZIJN OOK STERK IN STAAL, NON-FERROMETALEN, KUNSTSTOFFEN,
GEREEDSCHAPPEN, SLANGEN, HULPMIDDELEN EN BEWERKINGEN**

**THE VERSATILE SUPPLIER OF STAINLESS STEEL
SEMI-FINISHED PRODUCTS, PARTS, BORDER AND CUSTOM PRODUCTS**

**WE ARE ALSO LEADING IN STEEL, NON-FERROUS METALS, PLASTICS,
TOOLS, HOSES AND METALWORKS**



FITTINGEN, KOPPELINGEN EN PIJPVERBINDINGEN

FITTINGS, UNIONS AND PIPE COUPLINGS

GROEP 3

Homepage: www.hollimex.nl

Email: sales@hollimex.nl

Inhoudsopgave

BSP-DRAADFITTINGEN

Sokken en halve sokken	Blz. 4
Lasnippels	Blz. 4
Pijpnippels	Blz. 4
Draadnippels	Blz. 4
Zeskant moeren	Blz. 4
Zeskant nippels	Blz. 4
Kruisstukken	Blz. 4
Knieën, 90 en 45 graden	Blz. 5
T-stukken	Blz. 5
Draadbochten	Blz. 5
Stoppen (Pluggen)	Blz. 5
Kappen	Blz. 6
Slangnippels	Blz. 6
Slangpilaren	Blz. 6
Verloop-T-stukken	Blz. 6
Verloopnippels	Blz. 7
Verloopsokken	Blz. 7
Verloopringen en negatieve verloopringen	Blz. 7
Verloop Knieën	Blz. 7
Negatieve verloopringen	Blz. 7
Y-stukken	Blz. 7
Koppelingen	Blz. 8 – 9
Dichtringen	Blz. 9
Tape (teflon)	Blz. 9
BSP/NPT adapters (verloopringen)	Blz. 9

NPT-HOGEDRUK DRAADFITTINGEN

Sokken en halve sokken	Blz. 10
Lasnippels	Blz. 10
Pijpnippels	Blz. 10
Knieën 90 en 45 graden	Blz. 10
T-stukken	Blz. 10
Kruisstukken	Blz. 10
Koppelingen	Blz. 10
Zeskant nippels	Blz. 10
Zeskante pluggen	Blz. 11
Ronde doppen	Blz. 11
Verloopringen	Blz. 11
Verloopsokken	Blz. 11
Verloopnippels	Blz. 11

NPT-HOGEDRUK SOKLASFITTINGEN

Diverse	Blz. 11
---------------	---------

TANKWAGEN TW-KOPPELINGEN (ELAFLEX)

Diverse koppelingen	Blz. 15
---------------------------	---------

SNIJRINGKOPPELINGEN

Rechte koppelingen	Blz. 12
Knie koppelingen	Blz. 12
T-koppelingen	Blz. 12
Rechte schotkoppelingen	Blz. 12
Rechte kappen	Blz. 12
Snijringen	Blz. 12
Rechte inschroefkoppelingen	Blz. 13
Rechte opschroefkoppelingen	Blz. 13
Haakse Inschroefkoppelingen	Blz. 13
Rechte verloopkoppelingen	Blz. 14
Verloop-T-koppelingen	Blz. 14
Versterkingsshulzen	Blz. 14

SNELKOPPELINGEN, ASK/BSP (CAM-LOCK)

A Adaper	Blz. 16
B Koppelstuk	Blz. 16
C Koppelstuk	Blz. 16
D Koppelstuk	Blz. 16
E Adapter	Blz. 16
F Adapter	Blz. 16
DC Stofkap	Blz. 17
DP Stofplug	Blz. 17
Dichtring	Blz. 17

PIJPVERBINDINGEN (TEEKAY / STRAUB / GF)

Diverse	Blz. 18 - 20
---------------	--------------

STORZ KOPPELINGEN

Diverse	Blz. 21
---------------	---------

PRESS-FITTINGEN, BUIZEN EN GEREEDSCHAPPEN

Diverse koppelingen	Blz. 22 – 31
Buizen geschikt voor Press-fittingen	Blz. 32
Perstangen	Blz. 32
Gebruiksaanwijzingen voor Press-fittingen	Blz. 33

DIVERSE KOPPELINGEN

GEKA koppelingen	Blz. 34
CARDAN/PERROT snelkoppelingen	Blz. 34
BAUER snelkoppelingen	Blz. 34
GUILLEMIN (FRANSE) BRANDWEERKOPPELINGEN	Blz. 34

BSP-DRAADFITTINGEN

SOKKEN

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	Uitw.
6	1/8"	17	14
8	1/4"	25	18.5
10	3/8"	26	21.3
15	1/2"	34	26.4
20	3/4"	36	31.8
25	1"	43	39.5
32	1 1/4"	48	48.3
40	1 1/2"	48	54.5
50	2"	56	66.3
65	2 1/2"	65	82
80	3"	71	95
100	4"	80	122

Art. 30.005



270

DRAADNIPPELS

Met BSP gasdraad, AISI type 316

NW	Inches	Lengte in mm
6	1/8"	16
8	1/4"	18
10	3/8"	22
15	1/2"	25
20	3/4"	30
25	1"	35
32	1 1/4"	38
40	1 1/2"	38
50	2"	45
65	2 1/2"	55
80	3"	60
100	4"	70

Art. 30.009



531

HALVE SOKKEN

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	Uitw.
6	1/8"	10	14
8	1/4"	11	18.5
10	3/8"	12	21.3
15	1/2"	15	26.4
20	3/4"	17	31.8
25	1"	20	39.5
32	1 1/4"	22	48.3
40	1 1/2"	22	54.5
50	2"	26	66.3
65	2 1/2"	31	82
80	3"	34	95
100	4"	39	122

Art. 30.006



MOEREN (ZES- OF ACHTKANTIG)

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	SW
6	1/8"	5	17
8	1/4"	7	23
10	3/8"	8	26
15	1/2"	10	31
20	3/4"	11	37
25	1"	10	46
32	1 1/4"	11	55
40	1 1/2"	12	63
50	2"	13	76
65	2 1/2"	16	95
80	3"	19	105
100	4"	20	131

Art. 30.010



312

LASNIPPELS

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	Uitw.
6	1/8"	30	10.2
8	1/4"	30	13.5
10	3/8"	30	17.2
15	1/2"	35	21.3
20	3/4"	40	26.9
25	1"	40	33.7
32	1 1/4"	50	42.4
40	1 1/2"	50	48.3
50	2"	50	60.3
65	2 1/2"	60	76.1
80	3"	70	88.9
100	4"	80	114.3

Art. 30.007



Er zijn ook andere lengtes leverbaar in AISI type 316

NIPPELS (ZES- OF ACHTKANTIG)

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	SW
6	1/8"	24	12
8	1/4"	28	16
10	3/8"	28	19
15	1/2"	34	22
20	3/4"	40	30
25	1"	46	36
32	1 1/4"	53	46
40	1 1/2"	54	50
50	2"	62	65
65	2 1/2"	70	80
80	3"	78	90
100	4"	94	120

Art. 30.011



280

PIJPNIPPELS (dubbele-nippels)

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	Uitw.
6	1/8"	40	10,2
8	1/4"	40	13,5
10	3/8"	40	17,2
15	1/2"	60	21,3
20	3/4"	60	26,9
25	1"	60	33,7
32	1 1/4"	80	42,4
40	1 1/2"	80	48,3
50	2"	100	60,3
65	2 1/2"	100	76,1
80	3"	120	88,9
100	4"	120	114,3

Art. 30.008



Er zijn ook andere lengtes leverbaar in AISI type 316

KRUISSTUKKEN

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	Uitw.
6	1/8"	34	15
8	1/4"	42	20
10	3/8"	48	23
15	1/2"	58	28
20	3/4"	66	35
25	1"	76	44
32	1 1/4"	84	53
40	1 1/2"	100	58
50	2"	112	71
65	2 1/2"	138	87
80	3"	156	99
100	4"	194	125

Art. 30.112



180

BSP-DRAADFITTINGEN

KNIEEN BI/BI 90°

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	Uitw.
6	1/8"	18	18
8	1/4"	20	21
10	3/8"	21	24
15	1/2"	28	29
20	3/4"	34	37
25	1 "	38	44
32	1 1/4"	43	51
40	1 1/2"	48	57
50	2 "	57	70
65	2 1/2"	69	87
80	3 "	78	99
100	4 "	97	125

Art. 30.012



90

KNIEEN BI/BI 45°

Met BSP gasdraad, AISI type 316

NW	Inches	Lengte	Uitw.
6	1/8"	18	18
8	1/4"	19	21
10	3/8"	21	24
15	1/2"	22	29
20	3/4"	25	37
25	1 "	31	44
32	1 1/4"	33	51
40	1 1/2"	37	57
50	2 "	43	70
65	2 1/2"	49	87
80	3 "	54	99
100	4 "	65	125

Art. 30.912



41

KNIEEN BI/BU 90°

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	Lengte 1
6	1/8"	19	25
8	1/4"	19	29
10	3/8"	23	37
15	1/2"	29	41
20	3/4"	33	48
25	1 "	37	54
32	1 1/4"	45	61
40	1 1/2"	50	70
50	2 "	57	84
65	2 1/2"	68	96
80	3 "	78	103
100	4 "	97	125

Art. 30.013



92

HOLLIMEX DE VEELZIJDIGE ROESTVASTSTAAL LEVERANCIER

Kijk ook eens in onze andere productgroepen!

STOPPEN MET VIERK. KOP (VIERKANT PLUGGEN)

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	SW
6	1/8"	19	6
8	1/4"	20	9
10	3/8"	22	11
15	1/2"	25	13
20	3/4"	27	16
25	1 "	32	20
32	1 1/4"	35	24
40	1 1/2"	37	25
50	2 "	38	32
65	2 1/2"	48	42
80	3 "	52	46
100	4 "	62	58

Art. 30.016



291

T-STUKKEN

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	Uitw.
6	1/8"	34	18
8	1/4"	42	21
10	3/8"	48	24
15	1/2"	58	31
20	3/4"	66	37
25	1 "	76	44
32	1 1/4"	84	50
40	1 1/2"	100	57
50	2 "	112	71
65	2 1/2"	138	87
80	3 "	156	99
100	4 "	194	125

Art. 30.014



130

STOPPEN MET SLEUTELVLAK (ZES- OF ACHTKANT PLUGGEN)

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	SW
6	1/8"	17	12
8	1/4"	18	16
10	3/8"	18	20
15	1/2"	25	24
20	3/4"	26	30
25	1 "	29	38
32	1 1/4"	35	46
40	1 1/2"	38	52
50	2 "	39	65
65	2 1/2"	44	81
80	3 "	54	94
100	4 "	55	119

Art. 30.018



DRAADBOCHTEN

Met BSP gasdraad, AISI type 316

NW	Inches	Lengte
6	1/8"	50
8	1/4"	60
10	3/8"	70
15	1/2"	80
20	3/4"	100
25	1 "	120
32	1 1/4"	140
40	1 1/2"	160
50	2 "	190
65	2 1/2"	240
80	3 "	290

Art. 30.015



BSP-DRAADFITTINGEN

KAPPEN ROND (RONDE KAPPEN)

Met BSP gasdraad, AISI type 316

NW	Inches	Lengte	Uitw.
6	1/8"	15	18
8	1/4"	17	21
10	3/8"	17	24
15	1/2"	19	27
20	3/4"	24	35
25	1 "	29	42
32	1 1/4"	32	52
40	1 1/2"	34	58
50	2 "	38	69
65	2 1/2"	43	91
80	3 "	48	106
100	4 "	53	133

Art. 30.020

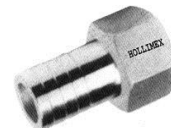


SLANGPILAREN BI

Met BSP gasdraad, AISI type 316

NW	Inches	Lengte	Slang	SW
6	1/8"	39	6,5	15
8	1/4"	42	6,3	19
8	1/4"	42	9	19
10	3/8"	53	9,5	22
10	3/8"	53	11,0	22
15	1/2"	62	12,7	27
15	1/2"	62	14	27
20	3/4"	64	19	32
20	3/4"	64	20,5	32
25	1 "	66	25,4	38
25	1 "	66	27	38
32	1 1/4"	74	31,8	50
32	1 1/4"	74	33	50
40	1 1/2"	88	38,1	56
40	1 1/2"	88	39,5	56
50	2 "	95	50,8	68
50	2 "	95	52	68

Art. 37.021



KAPPEN (ZES- OF ACHTKANTIG)

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	SW
6	1/8"	13	15
8	1/4"	17	18
10	3/8"	19	21
15	1/2"	20	27
20	3/4"	24	30
25	1 "	25	38
32	1 1/4"	28	50
40	1 1/2"	28	55
50	2 "	34	70
65	2 1/2"	40	92
80	3 "	45	108
100	4 "	50	132

Art. 30.023



300

SLANGNIPPEL SLANG/BU

Met BSP gasdraad, AISI type 316

NW	Inches	Lengte	Uitw.
6	1/8"	70	10,2
8	1/4"	70	13,5
10	3/8"	70	17,2
15	1/2"	75	21,3
20	3/4"	75	26,9
25	1 "	80	33,7
32	1 1/4"	90	42,4
40	1 1/2"	90	48,3
50	2 "	95	60,3
65	2 1/2"	105	76,1
80	3 "	110	88,9
100	4 "	115	114,3

Art. 39.021



SLANGPILAREN BU

Met BSP gasdraad, AISI type 316

NW	Inches	Lengte	Slang	SW
6	1/8"	45	3,2	13
6	1/8"	45	6,5	13
8	1/4"	47	6,3	17
8	1/4"	47	8	17
8	1/4"	47	9	17
8	1/4"	47	10	17
8	1/4"	47	11	17
8	1/4"	47	12,7	17
10	3/8"	55	8	20
10	3/8"	55	9,5	20
10	3/8"	55	10	20
10	3/8"	55	11	20
10	3/8"	55	12,7	20
15	1/2"	64	9	24
15	1/2"	64	10	24
15	1/2"	64	11	24
15	1/2"	64	12,7	24
15	1/2"	64	14	24
20	3/4"	68	19	31
20	3/4"	68	20,5	31
25	1 "	71	25,4	39
25	1 "	71	27	39
32	1 1/4"	80	31,8	46
32	1 1/4"	80	33	46
40	1 1/2"	95	38,1	52
40	1 1/2"	95	39,5	52
50	2 "	105	50,8	62
50	2 "	105	52	62
65	2 1/2"	107	63,5	80
65	2 1/2"	107	67	80
80	3 "	112	76,1	91
80	3 "	112	80	91
100	4 "	130	101,6	117
100	4 "	130	105	117

(x = voorraad)

Art. 30.021



X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

SLANGNIPPEL MET LASEIND

AISI type 316 - Art. 31129



VERLOOP T-STUKKEN BI/BI/BI

Met BSP gasdraad, AISI type 316

Inches	Lengte	L2
1/2" x 3/8"	52	26
1/2" x 1/4"	46	26
1/2" x 1/8"	40	26
3/4" x 1/2"	62	30
3/4" x 3/8"	56	28
3/4" x 1/4"	52	28
1 " x 3/4"	70	35
1 " x 1/2"	66	32
1 " x 3/8"	56	32
1 " x 1/4"	52	32
1 1/4" x 1 "	84	40
1 1/4" x 3/4"	80	38
1 1/4" x 1/2"	80	33
1 1/4" x 3/8"	70	33
1 1/2" x 1 1/4"	96	44
1 1/2" x 1 "	92	40
1 1/2" x 3/4"	88	40
1 1/2" x 1/2"	84	34
1 1/2" x 3/8"	80	34
2 " x 1 1/2"	110	52
2 " x 1 1/4"	108	48
2 " x 1 "	104	44
2 " x 3/4"	100	40
2 " x 1/2"	96	40

Art. 30.614



BSP-DRAADFITTINGEN

VERLOOPNIPPELS

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

Inches	Lengte	SW
1/4" x 1/8"	34	18
3/8" x 1/4"	34	21
3/8" x 1/8"	36	21
1/2" x 3/8"	41	26
1/2" x 1/4"	34	26
1/2" x 1/8"	34	26
3/4" x 1/2"	45	30
3/4" x 3/8"	37	30
3/4" x 1/4"	37	30
1 " x 3/4"	50	35
1 " x 1/2"	43	35
1 " x 3/8"	40	35
1 " x 1/4"	39	35
1 1/4" x 1 "	54	46
1 1/4" x 3/4"	52	46
1 1/4" x 1/2"	48	46
1 1/2" x 1 1/4"	59	50
1 1/2" x 1 "	53	50
1 1/2" x 3/4"	53	50
1 1/2" x 1/2"	49	50
2 " x 1 1/2"	64	63
2 " x 1 1/4"	58	63
2 " x 1 "	57	63
2 " x 3/4"	56	63
2 " x 1/2"	52	63
2 1/2" x 2 "	77	80
2 1/2" x 1 1/2"	66	80
2 1/2" x 1 "	63	80
3 " x 2 1/2"	84	95
4 " x 3 "	94	125
4 " x 2 1/2"	82	125

Art. 30.022



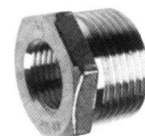
245

VERLOOPRINGEN

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

Inches	Lengte	SW
1/4" x 1/8"	15	16
3/8" x 1/4"	17	18
3/8" x 1/8"	17	18
1/2" x 3/8"	21	26
1/2" x 1/4"	21	26
1/2" x 1/8"	21	26
3/4" x 1/2"	24	30
3/4" x 3/8"	24	30
3/4" x 1/4"	24	30
1 " x 3/4"	27	35
1 " x 1/2"	27	35
1 " x 3/8"	27	35
1 " x 1/4"	27	35
1 1/4" x 1 "	30	45
1 1/4" x 3/4"	30	45
1 1/4" x 1/2"	30	45
1 1/2" x 1 1/4"	36	52
1 1/2" x 1 "	36	52
1 1/2" x 3/4"	36	52
1 1/2" x 1/2"	36	52
2 " x 1 1/2"	36	63
2 " x 1 1/4"	36	63
2 " x 1 "	36	63
2 " x 3/4"	36	63
2 " x 1/2"	36	63
2 1/2" x 2 "	45	81
2 1/2" x 1 1/2"	45	81
2 1/2" x 1 "	45	81
3 " x 2 1/2"	47	95
4 " x 3 "	52	119
4 " x 2 1/2"	52	119

Art. 30.026



241

VERLOOPSOKKEN

Met BSP gasdraad, AISI type 304 en 316

Inches	Lengte
1/4" x 1/8"	26
3/8" x 1/4"	29
3/8" x 1/8"	30
1/2" x 3/8"	34
1/2" x 1/4"	33
1/2" x 1/8"	34
3/4" x 1/2"	37
3/4" x 3/8"	37
3/4" x 1/4"	35
1 " x 3/4"	42
1 " x 1/2"	43
1 " x 3/8"	43
1 " x 1/4"	42
1 1/4" x 1 "	52
1 1/4" x 3/4"	48
1 1/4" x 1/2"	49
1 1/2" x 1 1/4"	53
1 1/2" x 1 "	53
1 1/2" x 3/4"	49
1 1/2" x 1/2"	51
2 " x 1 1/2"	57
2 " x 1 1/4"	56
2 " x 1 "	56
2 " x 3/4"	51
2 " x 1/2"	51
2 1/2" x 2 "	61
2 1/2" x 1 1/2"	60
2 1/2" x 1 "	60
3 " x 2 1/2"	62
4 " x 3 "	65
4 " x 2 1/2"	65

Art. 30.025



240

VERLOOP KNIE 90° BI/BI

Met BSP gasdraad, AISI type 316

Inches	Lengte
1/4" x 1/8"	
3/8" x 1/4"	
1/2" x 3/8"	
3/4" x 1/2"	
3/4" x 3/8"	
1 " x 3/4"	
1 " x 1/2"	
1 1/4" x 1 "	
1 1/4" x 3/4"	
1 1/2" x 1 1/4"	
1 1/2" x 1 "	
2 " x 1 1/2"	

Art. 30.615



NEGATIEVE VERLOOPRINGEN

Met BSP gasdraad, AISI type 316

Art. 30.126

Leverbaar vanaf 1/4" t/m 2"



Y-STUKKEN

Met BSP gasdraad, AISI type 316

Art. 30.127

Leverbaar vanaf 1/4" t/m 3"

BSP-DRAADFITTINGEN

KOPPELINGEN BI/BI BSP

met konische raakvlakken, uitvoering BINNEN/BINNEN-draden, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	SW
6	1/8"	29	25
8	1/4"	38	30
10	3/8"	38	35
15	1/2"	42	42
20	3/4"	50	47
25	1"	48	53
32	1 1/4"	59	71
40	1 1/2"	64	78
50	2"	69	92
65	2 1/2"	80	112
80	3"	92	126

Art. 30.001



KOPPELINGEN BI/BU BSP

met konische raakvlakken, uitvoering BINNEN/BUITEN-draden, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	SW
6	1/8"	40	25
8	1/4"	50	30
10	3/8"	50	35
15	1/2"	56	42
20	3/4"	66	47
25	1"	68	53
32	1 1/4"	83	71
40	1 1/2"	86	78
50	2"	94	92
65	2 1/2"	113	112
80	3"	126	126

Art. 30.002



KOPPELINGEN BI/BI BSP

met vlakke raakvlakken en teflonring, uitvoering BINNEN/BINNEN-draden, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	SW
6	1/8"	29	25
8	1/4"	38	30
10	3/8"	38	35
15	1/2"	41	42
20	3/4"	50	47
25	1"	55	53
32	1 1/4"	59	71
40	1 1/2"	64	78
50	2"	69	92
65	2 1/2"	80	112
80	3"	88	126

Art. 30.003



KOPPELINGEN BI/BU BSP

met vlakke raakvlakken en teflonring, uitvoering BINNEN/BUITEN-draden, AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	SW
6	1/8"	41	25
8	1/4"	50	30
10	3/8"	50	35
15	1/2"	58	42
20	3/4"	66	47
25	1"	69	53
32	1 1/4"	83	71
40	1 1/2"	87	78
50	2"	95	92
65	2 1/2"	113	112
80	3"	128	126

Art. 30.004



KOPPELINGEN LAS/LAS

met konische raakvlakken, uitvoering LAS/LAS AISI type 304 en 316

NW	Inches	Lengte	SW
6	1/8"	29	25
8	1/4"	36	30
10	3/8"	38	35
15	1/2"	42	42
20	3/4"	50	47
25	1"	48	53
32	1 1/4"	59	71
40	1 1/2"	64	78
50	2"	68	92
65	2 1/2"	80	112
80	3"	88	126

Art. 30.044



KOPPELINGEN LAS/BI BSP

met konische raakvlakken, uitvoering LAS/BINNEN-draad, AISI type 316

NW	Inches	Lengte	SW
6	1/8"	29	25
8	1/4"	36	30
10	3/8"	37	35
15	1/2"	41	42
20	3/4"	50	47
25	1"	48	53
32	1 1/4"	59	71
40	1 1/2"	64	78
50	2"	68	92
65	2 1/2"	80	112
80	3"	88	126

Art. 30.045



KOPPELINGEN LAS/BU BSP

met konische raakvlakken, uitvoering LAS/BUITEN-draad, AISI type 316

NW	Inches	Lengte	SW
6	1/8"	41	25
8	1/4"	48	30
10	3/8"	50	35
15	1/2"	56	42
20	3/4"	64	47
25	1"	68	53
32	1 1/4"	83	71
40	1 1/2"	86	78
50	2"	95	92
65	2 1/2"	113	112
80	3"	126	126

Art. 30.046

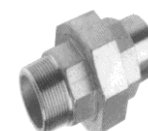


KOPPELINGEN BU/BU BSP

met vlakke raakvlakken en teflonring, uitvoering BUITEN/BUITEN-draden, AISI type 316

NW	Inches	Lengte	SW
6	1/8"	52	25
8	1/4"	61	30
10	3/8"	63	35
15	1/2"	73	42
20	3/4"	82	47
25	1"	90	53
32	1 1/4"	104	71
40	1 1/2"	110	78
50	2"	118	92
65	2 1/2"	145	112
80	3"	164	126

Art. 30.047



BSP-DRAADFITTINGEN

Wij leveren ook andere type koppelingen zoals:

KOPPELINGEN (BSP)

AISI type 316

KOPPELINGEN KNIE (BSP)



Met konische raakvlakken
SLANG/BU Art. 30.907



Met vlakke raakvlakken
BI/BI Art. 30.909



Met vlakke raakvlakken
BI/BU Art. 30.910

TEFLON TAPE - Art.75.350

Teflon tape voor afdichtingen van gas en water-fittingen

KOPPELINGS DICHTRINGEN

Voor koppelingen met vlakke raakvlakken.

Kwaliteit:teflon

NW	Inches	Art. 39.900
6	1/8"	
8	1/4"	
10	3/8"	
15	1/2"	
20	3/4"	
25	1 "	
32	1 1/4"	
40	1 1/2"	
50	2 "	
65	2 1/2"	
80	3 "	

BSP/NPT ADAPTERS (VERLOOPRINGEN)

Art. 32.998 ADAPTER N - NPT(BU) x BSP(BI)

Art. 32.999 ADAPTER B - BSP(BU) x NPT(BI)

VERKRIJGBAAR VAN 1/8" T/M 3"

NPT-HOGEDRUK DRAADFITTINGEN

Uitvoering: ANSI B 16.11 Class 3000 lbs. (Wij leveren ook Class 6000 en hoger)

Materiaal : volgens ASTM-A 182

NPT draad : ANSI B2.1

Kwaliteit : 304(L) en 316(L)

SOKKEN (COUPLING)

Inches	Lengte	Uitw.
1/4"	35	19
3/8"	38	22
1/2"	48	29
3/4"	51	35
1 "	60	44
1 1/4"	67	57
1 1/2"	79	64
2 "	86	76

Art. 32.905



HALVE SOKKEN (HALF COUPLING)

Inches	Lengte	Uitw.
1/4"	18	19
3/8"	19	22
1/2"	24	29
3/4"	26	35
1 "	30	44
1 1/4"	34	57
1 1/2"	40	64
2 "	43	76

Art. 32.906



LASNIPPELS (PIPENIPPLE T.O.E.)

In lengtes: 2", 3" en 4"

Inches	Lengte	Uitw.
1/4"		13,7
3/8"		17,2
1/2"		21,3
3/4"		26,7
1 "		33,4
1 1/4"		42,2
1 1/2"		48,3
2 "		60,3

Art. 39.907



PIJPNIPPELS (PIPENIPPLE T.B.E.)

In lengtes: 2", 3" en 4"

Inches	Lengte	Uitw.
1/4"		13,7
3/8"		17,2
1/2"		21,3
3/4"		26,7
1 "		33,4
1 1/4"		42,2
1 1/2"		48,3
2 "		60,3

Art. 39.888



KNIEËN 90° (ELBOW 90 DEGR.)

Inches	A	Uitw.
1/4"	25	25
3/8"	29	33
1/2"	33	38
3/4"	38	46
1 "	44	56
1 1/4"	51	52
1 1/2"	60	75
2 "	64	84

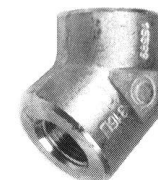
Art. 33.914



KNIEËN 45° (ELBOW 45 DEGR.)

Inches	A	Uitw.
1/4"	19	25
3/8"	22	33
1/2"	25	38
3/4"	29	46
1 "	33	56
1 1/4"	35	52
1 1/2"	43	75
2 "	45	84

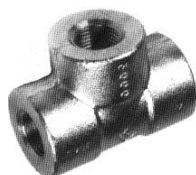
Art. 32.914



T-STUKKEN (TEE)

Inches	A	Uitw.
1/4"	25	25
3/8"	29	33
1/2"	33	38
3/4"	38	46
1 "	44	56
1 1/4"	51	52
1 1/2"	60	75
2 "	64	84

Art. 32.918



KRUISSTUKKEN (CROSS)

Inches	A	Uitw.
1/4"	25	25
3/8"	29	33
1/2"	33	38
3/4"	38	46
1 "	44	56
1 1/4"	51	52
1 1/2"	60	75
2 "	64	84

Art. 32.919



KOPPELINGEN BI/BI (UNION)

Inches	Lengte	SW
1/4"	45	32
3/8"	51	38
1/2"	54	46
3/4"	57	51
1 "	69	60
1 1/4"	72	72
1 1/2"	80	77
2 "	89	94

Art. 33.915



ZESKANT NIPPELS (HEXAGON NIPPLE)

Inches	Lengte	SW
1/4"	42	17
3/8"	47	21
1/2"	52	23
3/4"	57	29
1 "	65	35
1 1/4"	72	46
1 1/2"	74	50
2 "	78	63

Art. 39.908



ZESKANTE PLUGGEN

(HEXAGON HEAD PLUG)

Inches	Lengte	SW
1/4"	23	17
3/8"	26	21
1/2"	28	23
3/4"	32	29
1 "	35	35
1 1/4"	42	46
1 1/2"	43	50
2 "	46	63

Art. 39.909



RONDE DOPPEN

(ROUND CAP)

Inches	Lengte	UD
1/4"	25	19
3/8"	25	22
1/2"	32	29
3/4"	37	35
1 "	41	44
1 1/4"	44	57
1 1/2"	44	64
2 "	48	76

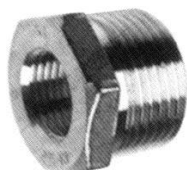
Art. 32.920



VERLOOPRINGEN (HEXAGON BUSHING)

Inches	
vanaf	
1/4" x 1/8"	
t/m	
2" x 1 1/2"	

Art. 39.026



VERLOOPNIPPELS (HEX RED NIPPLE)

Inches	
vanaf	
1/4" x 1/8"	
t/m	
2" x 1 1/2"	

Art. 32.915

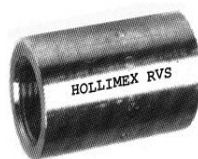


VERLOOPSOKKEN

(REDUCING COUPLING)

Inches	
vanaf	
3/8" x 1/4"	
t/m	
2" x 1 1/2"	

Art. 32.916



CONC. VERLOOPNIPPELS

(CONC SWAGE NIPPLE)

Inches	
vanaf	
3/8" x 1/4"	
t/m	
2" x 1 1/2"	

Art. 32.917



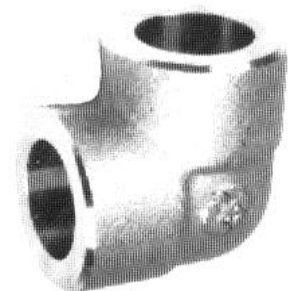
HOGEDRUK FITTINGEN MET SOKLAS EINDEN

Uitvoering: ANSI B 16.11 Class 3000 lbs. (Wij leveren ook Class 6000 en hoger)

Materiaal : volgens ASTM-A 182

Kwaliteit : 304(L) en 316(L)

SOKKEN	(COUPLING)	Art. 36.040
HALVE SOKKEN	(HALF COUPLING)	Art. 36.046
T-STUKKEN	(TEE)	Art. 36.041
KIEËN	(ELBOW 90 DEGR)	Art. 36.042
KIEËN	(ELBOW 45 DEGR)	Art. 36.047
RONDE DOPPEN	(ROUD CAP)	Art. 36.043
KOPPELING BI/BI	(UNION)	Art. 36.044
VERLOOPSOKKEN	(RED COUPLINGS)	Art. 36.045



SNIJRINGKOPPELINGEN

Werkdruk: 100 - 630 bar

Uitvoering: DIN 2353 met BSP draad

Kwaliteit: Werkstof 1.4571 (316Ti)



RECHTE KOPPELING

(STRAIGHT UNION)

Art. 30.802

UD	BAR	CODE
6	250	EL
6	630	ES
8	250	EL
8	630	ES
10	250	EL
10	630	ES
12	250	EL
12	630	ES
14	630	ES
15	250	EL
16	400	ES
18	160	EL
20	400	ES
22	160	EL
25	400	ES
28	100	EL
30	250	ES
35	100	EL
38	250	ES
42	100	EL

KNIE KOPPELING

(UNION ELBOW)

Art. 30.803

UD	BAR	CODE
6	250	KL
6	630	KS
8	250	KL
8	630	KS
10	250	KL
10	630	KS
12	250	KL
12	630	KS
14	630	KS
15	250	KL
16	400	KS
18	160	KL
20	400	KS
22	160	KL
25	400	KS
28	100	KL
30	250	KS
35	100	KL
38	250	KS
42	100	KL

T-KOPPELING

(UNION TEE)

Art. 30.804

UD	BAR	CODE
6	250	QL
6	630	QS
8	250	QL
8	630	QS
10	250	QL
10	630	QS
12	250	QL
12	630	QS
14	630	QS
15	250	QL
16	400	QS
18	160	QL
20	400	QS
22	160	QL
25	400	QS
28	100	QL
30	250	QS
35	100	QL
38	250	QS
42	100	QL



HOLLIMEX

RECHTE SCHOTKOPPELING

(BULKHEAD UNION)

Art. 30.810

UD	BAR	CODE
6	250	RL
6	630	RS
8	250	RL
8	630	RS
10	250	RL
10	630	RS
12	250	RL
12	630	RS
14	630	RS
15	250	RL
16	400	RS
18	160	RL
20	400	RS
22	160	RL
25	400	RS
28	100	RL
30	250	RS
35	100	RL
38	250	RS
42	100	RL

RECHTE KAP

(STRAIGHT CAP)

Art. 30.811

UD	BAR	CODE
6	250	L
6	630	S
8	250	L
8	630	S
10	250	L
10	630	S
12	250	L
12	630	S
14	630	S
15	250	L
16	400	S
18	160	L
20	400	S
22	160	L
25	400	S
28	100	L
30	250	S
35	100	L
38	250	S
42	100	L

SNIJRING

(CUTTING RINGS)

Art. 30.800

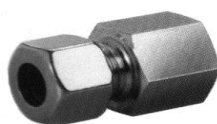
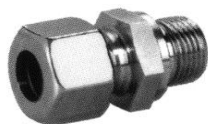
UD	BAR	CODE
6	250	L
6	630	S
8	250	L
8	630	S
10	250	L
10	630	S
12	250	L
12	630	S
14	630	S
15	250	L
16	400	S
18	160	L
20	400	S
22	160	L
25	400	S
28	100	L
30	250	S
35	100	L
38	250	S
42	100	L

SNIJRINGKOPPELINGEN

Werkdruk: 100 - 630 bar

Uitvoering: DIN 2353 met BSP draad

Kwaliteit: Werkstof 1.4571 (316Ti)



**RECHTE INSCHROEF-
KOPPELING**
(MALE CONNECTOR)

**RECHTE OPSCHROEF-
KOPPELING**
(FEMALE CONNECTOR)

**HAAKSE INSCHROEF-
KOPPELING**
(MALE ELBOW)

Buis UD x BSP	BAR	Art. 30.805	Art. 30.806	Art. 30.807
6 x 1/8 "	250	X	X	X
6 x 1/4	250	X	X	X
6 x 3/8	250	X		
6 x 1/2	250	X		
8 x 1/8	250	X		
8 x 1/4	250	X	X	X
8 x 3/8	250	X		X
8 x 1/2	250	X		X
10 x 1/4	250	X	X	X
10 x 3/8	250	X		X
10 x 1/2	250	X		X
12 x 1/8	250	X		
12 x 1/4	250	X		X
12 x 3/8	250	X	X	X
12 x 1/2	250	X	X	X
14 x 3/8	630	X		X
14 x 1/2	630	X	X	X
14 x 3/4	630	X		
15 x 3/8	250	X	X	X
15 x 1/2	250	X	X	X
15 x 3/4	250	X		
16 x 3/8	400	X		
16 x 1/2	400	X	X	X
16 x 3/4	400	X		
18 x 3/8	160	X	X	
18 x 1/2	160	X	X	X
18 x 3/4	160	X		
20 x 1/2	400	X	X	
20 x 3/4	400	X	X	
20 x 1	400	X		
22 x 1/2	160	X		
22 x 3/4	160	X	X	
22 x 1	160	X		
25 x 3/4	400	X		
25 x 1	400	X	X	
25 x 1 1/4	400	X		
28 x 1	100	X	X	
30 x 1	250	X		
30 x 1 1/4	250	X	X	
30 x 1 1/2	250	X		
35 x 1 1/4	100	X	X	
38 x 1 1/4	250	X		
38 x 1 1/2	250	X	X	
42 x 1 1/2	100	X	X	
6 x 1/8	630	X		
6 x 1/4	630	X	X	X
6 x 3/8	630	X		
6 x 1/2	630	X		
8 x 1/4	630	X	X	X
8 x 3/8	630	X		X
8 x 1/2	630	X		X
10 x 1/4	630	X		X
10 x 3/8	630	X	X	X
10 x 1/2	630	X		X
12 x 1/4	630	X		
12 x 3/8	630	X	X	X
12 x 1/2	630	X		X

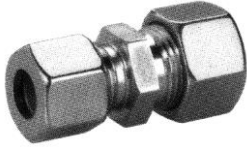
X = door HOLLIMEX leverbaar

SNIJRINGKOPPELINGEN

Werkdruk: 100 - 630 bar

Uitvoering: DIN 2353 met BSP draad

Kwaliteit: Werkstof 1.4571 (316Ti)



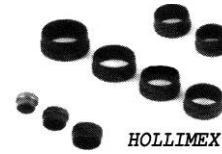
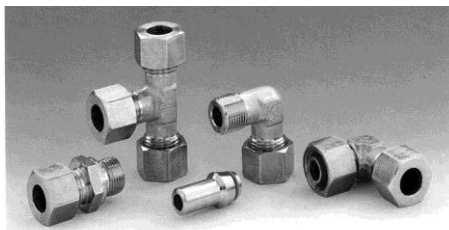
RECHTE VERLOOP KOPPELING (STRAIGHT REDUCING UNION)

Art. 30.808

UD	BAR	CODE
8 x 6	250	L
8 x 6	630	S
10 x 6	250	L
10 x 6	630	S
10 x 8	250	L
10 x 8	630	S
12 x 6	250	L
12 x 6	630	S
12 x 8	250	L
12 x 8	630	S
12 x 10	250	L
12 x 10	630	S
14 x 10	630	S
14 x 12	630	S
15 x 6	250	L
15 x 8	250	L
15 x 10	250	L
15 x 12	250	L
16 x 10	400	S
16 x 12	400	S
16 x 14	400	S
18 x 8	160	L
18 x 10	160	L
18 x 12	160	L
18 x 15	160	L
20 x 10	400	S
20 x 12	400	S
20 x 14	400	S
20 x 16	400	S
22 x 12	160	L
22 x 15	160	L
22 x 18	160	L
25 x 16	400	S
25 x 20	400	S
28 x 10	100	L
28 x 15	100	L
28 x 18	100	L
28 x 22	100	L
30 x 20	250	S
30 x 25	250	S
35 x 28	100	L
38 x 30	250	S

VERLOOP-T-KOPPELING (REDUCING UNION TEE)

Art. 39.994



VERSTERKINGSHULZEN (STRENGTHENING SLEEVES)

Art. 39.995

UD	BAR	CODE
6	250	L
6	630	S
8	250	L
8	630	S
9	250	L
9	630	S
10	250	L
10	630	S
12	250	L
12	630	S
14	630	S
15	250	L
16	400	S
18	160	L
20	400	S
22	160	L
25	400	S
28	100	L
30	250	S
35	100	L
38	250	S
42	100	L

PASTA (PASTE)

Art. 39.996

MONTAGE INSTRUCTIE

Zaag de buis haaks af. Ontbraam deze in- en uitwendig.

Vet de draaddelen en de snijring in met een siliconen vrije pasta om een koudlas te voorkomen.

Plaats de wartel en de snijring op de buis. Duw de buis tot de stop in de fitting en draai de wartel goed handvast. Draai de wartel ongeveer 1 tot 1½ slag met een juiste sleutel aan. Hierna de wartel weer losdraaien en controleer of er een zichtbare kraag uniform over de diameter van de buis staat. Draai de wartel opnieuw, niet geforceerd, met een sleutel vast.

Bij dunwandige buizen, met een wand van 1 of 1½ mm, is het noodzakelijk om versterkingshulzen te gebruiken. De versterkingshulzen kunnen evt. met een kunststof hamer in de ontbraamde buis worden geslagen.

Gebruik uitsluitend gegloeide buis, gefabriceerd volgens DIN ISO 1127 D4/T3 en/of ASTM A269 met een hardheid van 80-90HRB.

TW-SLANGKOPPELINGEN (Elaflex)

Uitvoering: DIN 28.450 met BSP draad

Kwaliteit : Werkstof 1.4404 (AISI type 316L)
(Ook in messing en aluminium verkrijgbaar)

DIAMETER	AANSLUITSTUK (MANNELIJK) MET BINNENDRAAD Art. 39.500	SPANRING/HANDEL & KROONRING MET BINNENDRAAD Art. 39.501
2"	VK 50	MK 50
3"	VK 80	MK 80
4"	VK 100	MK 100

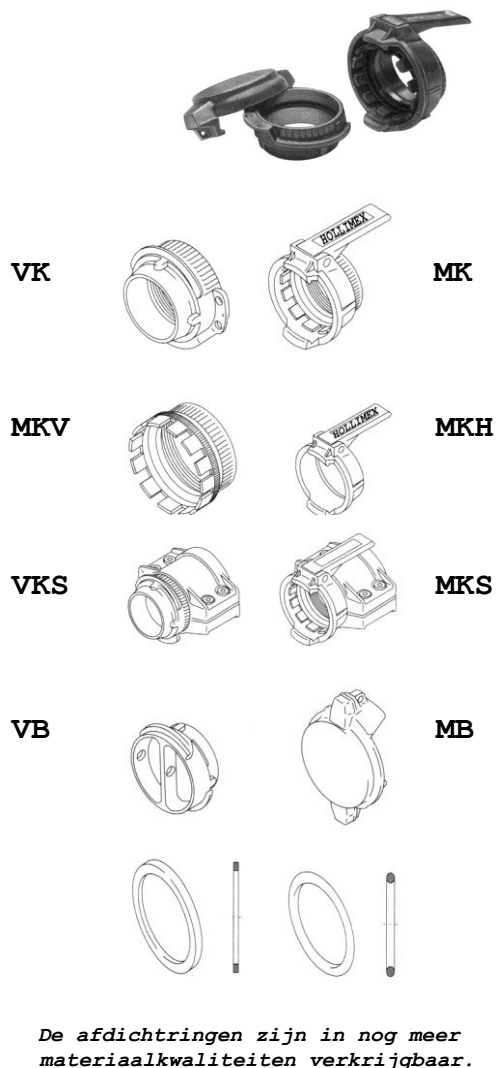
DIAMETER	KROONRING MET BINNENDR. VOOR MK KOPPELINGEN Art. 39.502	SPANRING MET HENDEL VOOR MK KOPPELINGEN Art. 39.503
2"	MKV 50	MKH 50
3"	MKV 80	MKH 80
4"	MKV 100	MKH 100

DIAMETER	AANSLUITSTUK MET SLANG- PILAAAR EN KLEMSCHALEN Art. 39.504	SPANRING/HANDEL & KROONRING, SLANGPILAAAR EN KLEMSCHALEN Art. 39.505
2"	VKS 50	MKS 50
3"	VKS 80	MKS 80
4"	VKS 100	MKS 100

DIAMETER	AFSLUITPLUG VOOR MK KOPPELINGEN Art. 39.506	AFSLUITKAP VOOR VK KOPPELINGEN Art. 39.507
2"	VB 50	MB 50
3"	VB 80	MB 80
4"	VB 100	MB 100

DIAMETER	AFDICHTINGSRING VLAK VOOR BSP SCHROEFSTUK Art. 39.510 - TEFLON Art. 39.509 - VITON Art. 39.508 - NBR Art. 39.520 - VULKOLLAN	AFDICHTINGSRING VOOR MKV KOPPELSTUK Art. 39.511 - HYPALON - GR Art. 39.512 - VITON - ZW Art. 39.513 - NBR - ZW Art. 39.514 - VULKOLLAN- BL
2"	DV 50	TWD 50 - VLAK
3"	DV 80	TWD 80 - VLAK
4"	DV 100	TWO 100 - O-RING

DIAMETER	AFDICHTINGEN VOOR MKV KOPPELSTUK, VORMDICHTEND TW 50 TW 80	Art. 39.515 - HYPALON - GROEN Art. 39.516 - VITON - D.GROEN/ZW Art. 39.517 - NBR - ZWART Art. 39.518 - VULKOLLAN - BLAUW
2"		
3"		



De afdichtingen zijn in nog meer materiaalkwaliteiten verkrijgbaar.

Voor haakse en verstelbare sleutels zie groep 8

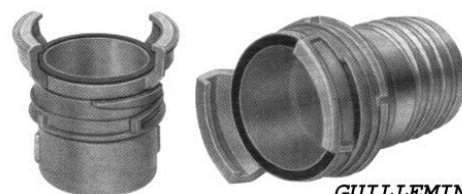
HAakse SLEUTELS - Art. 80.010 - AISI type 304

VERSTELBARE SLEUTELS - Art. 80.011 - vernikkeld
- Art. 80.015 - AISI type 304



Wij leveren diverse koppelingen zoals: Storz, Guillemín, AWG, Elaflex, Gossler, Straub, Norma, Snap-tite Bauer, Todo, Boss, Ludecke, Cejn en Eritite.

Franse brandweerkoppeling



Voor slangen zie groep 10.

Zie ook blz. 34

SNELKOPPELINGEN, ASK/BSP, (CAM-LOCK)

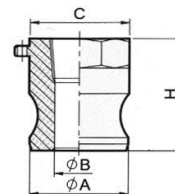
Kwaliteit: AISI type 316 / Pakking: Buna, (Teflon en Viton op aanvraag)

A ADAPTER MET BINNENDRAAD

(A ADAPTER WITH FEMALE THREAD)

Art. 31.351

inch	NW	A	B	C	H
1/2"	15	24	14	29	41
3/4"	20	32	21	39	39
1 "	25	37	24	44	49
1 1/4"	32	46	31	52	53
1 1/2"	40	53	39	60	54
2 "	50	76	46	75	62
2 1/2"	65	76	58	82	68
3 "	80	92	73	98	70
4 "	100	120	98	127	75
6 "	150	176	149	191	86

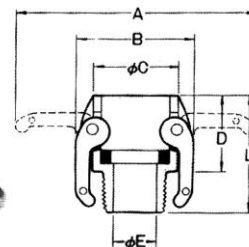
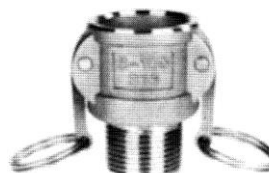


B KOPPELSTUK MET BUITENDRAAD

(B COUPLER WITH MALE THREAD)

Art. 31.352

inch	NW	A	B	C	D	E	L
1/2"	15	68	40	35	33	14	49
3/4"	20	116	53	41	32	19	51
1 "	25	125	61	47	39	25	58
1 1/4"	32	181	83	58	45	33	67
1 1/2"	40	189	90	65	45	39	66
2 "	50	199	100	75	50	51	75
2 1/2"	65	210	112	90	54	63	83
3 "	80	254	138	108	56	76	87
4 "	100	282	166	140	56	101	89
6 "	150	409	255	198	73	146	116

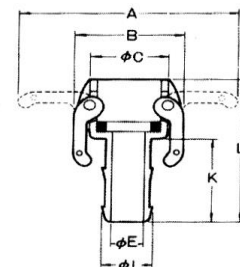
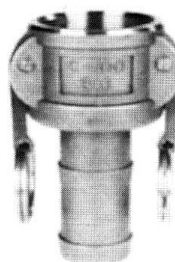


C KOPPELSTUK MET SLANGTULE

(C COUPLER WITH HOSE SHANK)

Art. 31.353

inch	NW	A	B	C	E	I	K	L
1/2"	15	68	40	35	8	15	41	85
3/4"	20	116	53	41	14	21	51	83
1 "	25	125	61	47	20	27	57	95
1 1/4"	32	181	83	58	26	34	59	103
1 1/2"	40	189	90	65	32	40	61	104
2 "	50	199	100	75	45	53	70	129
2 1/2"	65	210	112	90	57	66	79	142
3 "	80	254	138	108	68	79	102	157
4 "	100	282	166	140	93	104	108	164
6 "	150	409	255	198	142	157	146	214

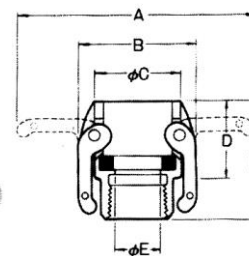
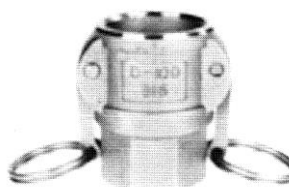


D KOPPELSTUK MET BINNENDRAAD

(D COUPLER WITH FEMALE THREAD)

Art. 31.354

inch	NW	A	B	C	D	E	L
1/2"	15	68	40	35	33	14	49
3/4"	20	116	53	41	32	19	51
1 "	25	125	61	47	39	25	61
1 1/4"	32	181	83	58	45	33	68
1 1/2"	40	189	90	65	45	39	67
2 "	50	199	100	75	50	51	72
2 1/2"	65	210	112	90	54	63	83
3 "	80	254	138	108	56	76	87
4 "	100	282	166	140	56	101	89
6 "	150	409	255	198	73	146	114



DICHTRING

(PACKING)

Art. 31.359 - Nitril

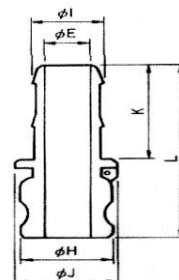
Art. 31.360 - Teflon - PTFE

E ADAPTER MET SLANGTULE

(E ADAPTER WITH HOSE SHANK)

Art. 31.355

inch	NW	E	H	I	J	K	L
1/2"	15	8	24	15	30	41	87
3/4"	20	14	32	21	35	51	86
1 "	25	20	37	27	38	60	106
1 1/4"	32	26	46	34	48	57	110
1 1/2"	40	32	53	40	55	60	113
2 "	50	45	76	53	65	70	139
2 1/2"	65	57	76	66	80	80	150
3 "	80	68	92	79	94	100	167
4 "	100	93	120	104	122	108	175
6 "	150	142	176	157	187	146	224

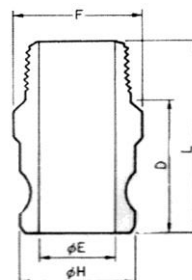


F ADAPTER MET BUITENDRAAD

(F ADAPTER WITH MALE THREAD)

Art. 31.356

inch	NW	D	E	F	H	L
1/2"	15	34	14	29	24	49
3/4"	20	39	21	39	32	58
1 "	25	49	24	44	37	68
1 1/4"	32	53	31	52	46	73
1 1/2"	40	54	39	60	53	75
2 "	50	62	46	75	76	87
2 1/2"	65	68	58	82	76	97
3 "	80	70	73	98	92	101
4 "	100	75	98	127	120	108
6 "	150	83	149	196	176	127

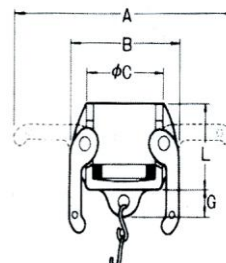


DC STOFKAP VOOR ADAPTER

(DC DUST CAP FOR ADAPTER)

Art. 31.357

inch	NW	A	B	C	G	L
1/2"	15	68	40	35	10	33
3/4"	20	116	53	41	10	34
1 "	25	125	61	47	12	41
1 1/4"	32	181	83	58	11	47
1 1/2"	40	189	90	65	12	47
2 "	50	199	100	75	12	55
2 1/2"	65	210	112	90	14	58
3 "	80	254	138	108	15	60
4 "	100	282	166	140	12	60
6 "	150	409	255	198	16	68

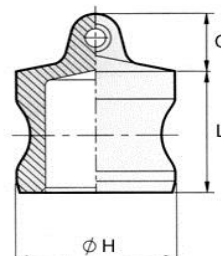


DP STOFPLUG VOOR KOPPELSTUK

(DP DUST CAP FOR COUPLER)

Art. 31.358

inch	NW	G	H	L
1/2"	15	10	24	26
3/4"	20	12	32	28
1 "	25	13	37	37
1 1/4"	32	14	46	42
1 1/2"	40	16	53	44
2 "	50	19	76	51
2 1/2"	65	11	76	53
3 "	80	11	92	55
4 "	100	13	120	53
6 "	150	16	176	60



SNELKOPPELINGEN, ASK/BSP, kwaliteit: ALUMINIUM, Art. 32.***

SNELKOPPELINGEN, ASK/BSP, kwaliteit: MESSING, Art. 33.***

SNELKOPPELINGEN, ASK/BSP, kwaliteit: BRONS, Art. 34.***

PIJPVERBINDINGEN (TEEKAY)

Kwaliteit: Werkstofnr. 1.4301 (AISI type 304), 1,4404 (AISI type 316)

TKA - Axilock Pipe Coupling.

Geschikt voor pers- en zuigleidingen. Rubber manchet standaard verkrijgbaar in EPDM, op aanvraag zijn ook NBR en VITON te verkrijgen. Werkbare druk maximaal 16 bar.

Verkrijgbaar in vier type's:

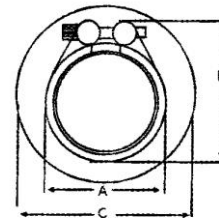
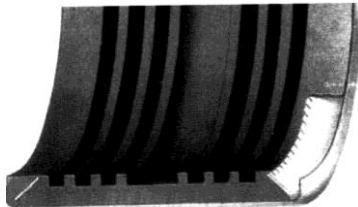
TKA-TYPE I Huis : AISI type 304 (1.4301)
 Art. 37.011 Bouten : gegalvaniseerd staal, PTFE-gecoat
 Manchet: EPDM (op aanvraag ook NBR / VITON)

TKA-TYPE II Huis : AISI type 304 (1.4301)
 Art. 37.012 Bouten : AISI type 316 (1.4401)
 Manchet: EPDM (op aanvraag ook NBR / VITON)

TKA TYPE IV Huis : AISI type 316L (1.4404)
 Art. 37.014 Bouten : AISI type 316 (1.4401)
 Manchet: EPDM (op aanvraag ook NBR / VITON)

TKA TYPE VI Huis : DUPLEX (1.4462)
 Art. 37.016 Bouten : DUPLEX (1.4462)
 Manchet: EPDM (op aanvraag ook NBR / VITON)

De TKA- koppelingen zijn ook verkrijgbaar in brandveilige uitvoering, VdS en BWB gekeurd. Voorzien van een geïntrigeerde brandvrije doek. De koppelingen zijn lekvrij getest met een temperatuur van 800 - 1000°C voor een periode van 60 minuten. Op aanvraag zijn er ook flexibele pijpverbindingen verkrijgbaar (AXIFLEX TKS / TK). TEEKAY koppelingen zijn gepatenteerde koppelingen en getest door diverse autoriteiten zoals o.a.: BVQI, BWB, VdS, DNV, RINA, ABS en DVGW.



Voor technische gegevens zie pagina hiernaast →

!!!NIEUW!!!

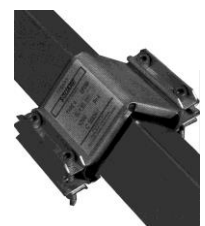
Verkrijgbaar voor vierkante buizen. Voor 60, 80 en 100 mm

Uitgevoerd in AISI type 316L (1.4404), EPDM manchet. Geheel volgens de TYPE I t/m VI.

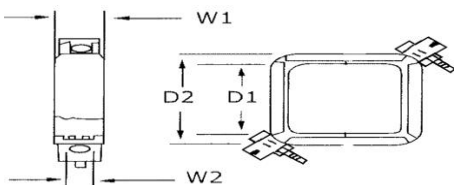
D1 (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	D2 (mm)	Gewicht (kg)	Torsie Nm	Uitwendige Tolerantie
60	44	25	88	0,45	10	58/60
80	44	25	108	0,50	10	78/82
100	44	25	128	0,55	10	98/102
60	85	68	88	0,91	10	58/62
80	85	68	108	1,06	10	78/82
100	85	68	128	1,18	10	98/102



44 mm



85 mm



NW	Diameter (mm)	Werkdruk (bar)	Axial pull (N)	Breedte (mm)	Maat A (mm)	Maat B (mm)	Maat C (mm)	Bout	Torsie (N/m)	Gewicht (kg)	Uitwendige Tolerantie (mm)	TKA-type
15	21,3	16	5704	45	34	50	77	M6	8	0,15	21/21,6	(IV)
20	26,9	16	8528	45	39	56	83	M6	8	0,16	26,6/27,3	(IV)
25	30	16	9900	45	42	59	86	M6	8	0,17	29,7/30,4	(IV)
25	33,7	16	11600	45	46	63	90	M6	8	0,17	33,3/34,1	(IV)
32*	38	16	14069	65	58	70	118	M8	15	0,42	37/39	(I/II/IV/VI)
32*	42,4	16	16950	65	63	75	122	M8	15	0,43	41,4/43,4	(I/II/IV/VI)
40*	44,5	16	18360	65	65	77	124	M8	15	0,45	43,5/45,5	(I/II/IV/VI)
40*	48,3	16	21263	65	69	81	128	M8	15	0,47	47,3/49,3	(I/II/IV/VI)
50*	57	16	27570	85	80	93	135	M8	20	0,85	56/58	(I/II/IV/VI)
50*	60,3	16	30855	85	82	95	136	M8	20	0,87	59/62	(I/II/IV/VI)
50*	63	16	32432	85	85	102	138	M8	20	0,90	62/65	(I/II/IV/VI)
50*	67	16	35271	85	89	106	140	M8	20	0,90	66/69	(I/II/IV/VI)
65*	70	16	36575	85	92	109	142	M8	20	0,91	69/72	(I/II/IV/VI)
65*	73	16	35590	85	95	112	144	M8	20	0,93	72/75	(I/II/IV/VI)
65*	76,1	16	37312	85	98	115	146	M8	20	0,95	75/78	(I/II/IV/VI)
65*	82,5	16	43317	85	105	122	149	M8	30	1,00	81,5/84,5	(I/II/IV/VI)
80*	88,9	16	44352	85	110	127	152	M8	30	1,05	88/91	(I/II/IV/VI)
80*	98	16	59613	85	120	137	159	M8	30	1,25	97/100	(I/II/IV/VI)
100*	101,6	16	63263	85	124	141	162	M8	30	1,28	100,5/103,5	(I/II/IV/VI)
100*	108	16	69651	85	130	147	175	M8	30	1,35	107/110	(I/II/IV/VI)
100*	110	16	72254	85	132	149	180	M8	30	1,41	109/112	(I/II/IV/VI)
100*	114,3	16	76987	85	136	153	185	M10	45	1,50	113/116	(I/II/IV/VI)
100*	118	16	79864	85	140	157	192	M10	45	1,58	117/120	(I/II/IV/VI)
100*	120,7	16	81271	85	143	160	193	M10	45	1,63	119,5/122,5	(I/II/IV/VI)
100*	127	16	87442	85	149	166	198	M10	45	1,75	126/129	(I/II/IV/VI)
125*	133	16	94510	110	157	184	223	M12	55	2,46	132/153	(I/II/IV/VI)
125*	139,7	16	101205	110	164	191	230	M12	55	2,65	139/142	(I/II/IV/VI)
125*	141,3	16	101968	110	166	193	233	M12	55	2,80	140,5/143,5	(I/II/IV/VI)
125*	144	16	104272	110	168	195	236	M12	55	2,90	143/146	(I/II/IV/VI)
150*	159	16	117195	110	183	210	249	M12	80	3,15	158/161	(I/II/IV/VI)
150*	165	16	124068	110	189	216	255	M12	80	3,25	164/167	(I/II/IV/VI)
150*	168,3	16	126855	110	192	219	258	M12	80	3,40	167/170	(I/II/IV/VI)
150*	170	16	129431	110	194	221	260	M12	80	3,41	169/172	(I/II/IV/VI)
200*	193,7	16	197514	120	222	252	302	M16	90	6,5	193/196	(I/II/IV/VI)
200*	219,1	16	245167	120	247	277	320	M16	100	6,9	218/221	(I/II/IV/VI)
200*	222	16	251700	120	250	280	322	M16	100	6,9	221/224	(I/II/IV/VI)

* Op aanvraag ook verkrijgbaar in zwaardere uitvoering (breedte).

PIJPVERBINDINGEN (STRAUB / GF)

Kwaliteit : Werkstof 1.4301 (AISI type 304), 1.4404 (AISI type 316L)

Geschikt voor pers- en zuigleidingen en dunwandige buizen.

Manchet verkrijgbaar in EPDM of NBR rubber.

EPDM is toepasbaar bij lucht, (afval)water, granulaten en chemische producten.

NBR is toepasbaar bij gas, olie, brandstof en andere koolwaterstoffen.

type metal-grip

voor trekvastе pijpverbindingen van dezelfde of verschillende metalen, met of zonder coating

met EPDM manchet: art. 37.000
met NBR manchet: art. 37.001



- is geschikt voor pers- en zuigleidingen en tevens voor dunwandige pijpen
- is een ideaal alternatief voor geflensde, gelaste en geschroefde pijpverbindingen en traditionele koppelingen
- spaart tijd, ruimte en is bedrijfszeker

toepassing: EPDM rubber: water, afvalwater, lucht, granulaten en chemische producten
NBR rubber: gas, olie, brandstof en andere koolwaterstoffen

uitw. pijpdiam.	ø 30,0 - 219,1 mm	ø 244,5 - 406,4 mm
temperatuurbereik:	EPDM rubber: -30 tot +100 °C NBR rubber: -20 tot +80 °C	-20 tot +80 °C -20 tot +80 °C
materiaalspecificatie:	huis: rvs AISI-304 (Ws.nr. 1.4301) binnenwerk: roestvaststaal manchet: EPDM of NBR rubber bouten en pennen: verzinkt staal*	verzinkt staal roestvaststaal EPDM of NBR rubber verzinkt staal

type mono-grip

voor trekvastе pijpverbindingen van dezelfde of verschillende metalen, met of zonder coating

met EPDM manchet: art. 37.002
met NBR manchet: art. 37.003

temperatuurbereik:
EPDM rubber: -30 tot +125 °C
NBR rubber: -20 tot +80 °C



type grip-L

voor trekvastе pijpverbindingen van dezelfde of verschillende metalen, met of zonder coating

met EPDM manchet: art. 37.004
met NBR manchet: art. 37.005

temperatuurbereik:
EPDM rubber: -20 tot +80 °C
NBR rubber: -20 tot +80 °C



type plast-grip

verbindt trekvast alle soorten kunststof pijp

met EPDM manchet: art. 37.006
met NBR manchet: art. 37.007



type combi-grip

voor trekvastе verbindingen tussen kunststof en metalen pijp

met EPDM manchet: art. 37.008
met NBR manchet art. 37.009

temperatuurbereik:
EPDM rubber: -30 tot +100 °C
NBR rubber: -20 tot +80 °C



overige technische gegevens:

da	da min.-max.	A (mm)	B (mm)	V (mm)	P (bar)	F (N)	gewicht (kg)
30,0	29,5 - 30,5	46	46/67	14	16	3.400	0,30
33,5	33,0 - 34,0	50	46/67	14	16	4.230	0,35
38,0	37,5 - 38,5	60	61	15	16	5.440	0,45
42,4	41,9 - 42,9	65	61	15	16	6.770	0,50
44,5	44,0 - 45,0	67	61	15	16	7.460	0,55
48,3	47,8 - 48,8	71	61	15	16	8.790	0,60
54,0	53,4 - 54,6	77	77	16	16	11.000	0,65
57,0	56,4 - 57,6	80	77	16	16*	12.200	0,7
60,3	59,7 - 60,9	83	77	16	16*	13.700	0,8
76,1	75,3 - 76,9	103	94	18	16*	21.800	1,4
84,0	83,1 - 84,9	116	94	18	16	26.600	1,6
88,9	88,0 - 89,8	116	94	18	16*	29.800	1,6
104,0	102,9 - 105,1	136	94	18	16	40.800	1,8
108,0	106,9 - 109,1	136	94	18	16	43.900	1,8
114,3	113,2 - 115,4	142	94	18	16*	49.200	1,9
129,0	127,8 - 130,2	163	108	23	16	62.700	3,1
133,0	131,7 - 134,3	163	108	23	16	66.700	3,1
139,7	138,3 - 141,1	177	109	23	16	73.600	3,6
154,0	152,4 - 156,6	191	109	23	16	89.400	3,9
159,0	157,4 - 160,6	191	109	23	16	95.300	3,9
168,3	166,6 - 170,0	200	109	23	16	106.800	4,1
219,1	216,9 - 221,3	263	150	29	16	180.900	9,5
244,5	242,0 - 247,0	296	150	35	14	200.000	14,2
267,0	264,3 - 269,7	319	150	35	12	200.000	14,6
273,0	270,3 - 275,7	325	150	35	12	210.000	15,2
323,9	320,6 - 327,2	377	150	35	10	240.000	16,5
355,6	352,0 - 359,2	409	150	35	8	240.000	18,3
406,4	402,3 - 410,5	457	150	35	8	310.000	20,7

* ook leverbaar in 40 bar uitvoering

belangrijk:

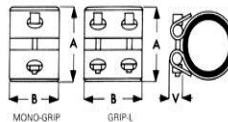
bij het monteren van de STRAUB-pijpverbinding is het noodzakelijk om de bouten met het juiste draaimoment (staat vermeld op elke pijpverbinding) vast te zetten

materiaalspecificatie:

huis: roestvaststaal AISI-304 (Ws.nr. 1.4301)
binnenwerk: roestvaststaal
manchet: EPDM of NBR rubber
bouten en pennen: roestvaststaal

overige technische gegevens:

da	da min.-max.	A (mm)	B (mm)	V (mm)	P (bar)	F (N)	gewicht (kg)
type MONO-GRIP							
26,9	26,6 - 27,2	44	46	14	10	1.700	0,14
33,7	33,3 - 34,1	54	46	14	10	2.670	0,16
38,0	37,5 - 38,5	60	61	14	10	3.400	0,31
42,4	41,9 - 42,9	64	61	14	10	4.240	0,34
44,5	44,0 - 45,0	66	61	15	10	4.660	0,36
48,3	47,8 - 48,8	70	61	15	10	5.500	0,40
57,0	56,5 - 57,5	79	76	21	10	7.650	0,51
60,3	59,4 - 60,9	82	76	21	10	8.570	0,54
type GRIP-L							
76,1	75,3 - 76,9	104	95	22	10	13.600	1,0
88,9	88,0 - 89,8	117	95	22	10	18.600	1,1
108,0	106,9 - 109,1	136	95	22	10	27.500	1,3
114,3	113,2 - 115,4	143	95	22	10	30.800	1,4
133,0	131,7 - 134,2	163	109	22	10	41.700	2,1
139,7	138,3 - 141,1	169	109	22	10	56.000	2,2
159,0	157,4 - 160,6	189	109	22	10	59.600	2,4
168,3	166,6 - 170,0	199	109	22	10	66.800	2,5
219,1	216,9 - 221,3	258	141	31	10	113.000	5,5
244,5	242,0 - 247,0	273	140	31	5,3	74.000	4,3
267,0	264,3 - 269,7	295	140	31	4,8	80.000	4,6
273,0	270,3 - 275,7	301	140	31	4,6	81.000	4,7
323,9	320,6 - 327,2	352	140	31	3,6	89.000	5,5
355,6	352,0 - 359,2	384	140	31	3,1	92.000	6,0
406,4	402,3 - 410,5	435	140	31	2,4	93.000	6,8



toelichting tabel:
da = uitwendige pijpdiameter in mm
P = bedrijfsdruk in bar, testdruk 1,5 x P
F = toegelaten axiaalkracht (gemeten op kunststof pijpen)
hoekverdraaiing: 2° in alle richtingen

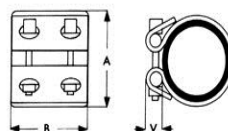
materiaalspecificatie:

huis: roestvaststaal AISI-304 (Ws.nr. 1.4301)
binnenwerk: roestvaststaal
manchet: EPDM of NBR rubber
bouten en pennen: verzinkt staal*

* roestvaststaal tegen meerprijs leverbaar

overige technische gegevens:

kunststof pijp	metalen pijp	A (mm)	B (mm)	V (mm)	P (bar)	F (N)	gewicht (kg)
40	38,0	58	61	16	16	6.000	0,5
40	42,4	65	61	16	16	6.000	0,55
50	48,3	67	61	16	16	9.200	0,57
63	60,3	83	76	16	16	14.600	0,80
75	76,1	103	94	18	16	20.700	1,30
90	88,9	116	94	18	16	29.900	1,40
110	108,0	136	94	18	16	44.700	1,75
114	114,3	140	108	18	16	48.000	1,80
140	139,7	167	109	24	16	72.400	3,60
160	159,0	186	109	24	16	94.600	3,95



toelichting tabel:
da = uitwendige pijpdiameter in mm
P = bedrijfsdruk in bar, testdruk 1,5 x P
F = toegelaten axiaalkracht (gemeten op kunststof pijpen)
hoekverdraaiing: 2° in alle richtingen

belangrijk:

• bij montage op pijpen van polyethyleen of andere thermoplasten is het gebruik van een bij de pijp passende steuning van chroom-nikkel-staal noodzakelijk
• bij het monteren van de STRAUB-pijpverbinding is het noodzakelijk om de bouten met het juiste draaimoment (staat vermeld op elke pijpverbinding) vast te zetten

STORZ KOPPELINGEN

Deze koppelingen worden gebruikt in de industrie en bij brandweerkorpsen. Ze zijn geschikt voor pers- en zuigleidingen. De Storz grootte wordt bepaald door de nokafstand (NA). Alle koppelingen met een gelijke nokafstand kunnen onderling met elkaar worden verbonden. De koppelingen zijn leverbaar in roestvaststaal, aluminium en messing.

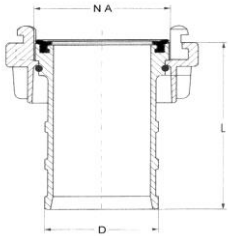
KOPPELINGSLEUTEL

Art. 37.028



KOPPELING MET SLANGTULE

Art. 37.020



AFDICHTINGS RING

PERBUNAN (standaard)

Art. 37.021

PARARUBBER (slijtvast)

Art. 37.022

SILICONEN

Art. 37.023

NW	NA	SL. INW	L	INCH
25	31	25	50	1"
32	44	32	80	1 1/4"
38	52	25	100	1"
38	52	32	90	1 1/4"
38	52	38	90	1 1/2"
52	66	25	80	1"
52	66	32	100	1 1/4"
52	66	38	90	1 1/2"
52	66	50	105	2"
65	81	38	80	1 1/2"
65	81	50	105	2"
65	81	65	125	2 1/2"
65	81	75	95	3"
75	89	50	125	2"
75	89	65	125	2 1/2"
75	89	75	125	3"
90	105	89	160	3 1/2"
100	115	100	150	4"
110	133	100	170	4"
110	133	110	170	4 1/2"
150	163	150	3 NOKKEN	6"
165	188	150	280	6"

NW	NA	A	B
25	31	20	26
32	44	30	39
38	52	36	46
52	66	48	60
65	81	62	75
75	89	70	82
90	105	85	100
100	115	95	107
110	133	105	125
150	163	135	155
160	188	155	180



STRAALPIJP NA 31,66,81 of 89

Art. 37.030

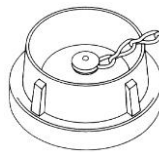


STRAALPIJP MET DRIESTANDEN

NA 31,66,81 of 89 Art. 37.031

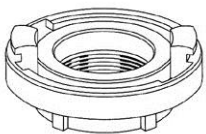
AFSLUITKAP MET KETTING

Art. 37.024



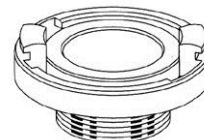
AANSLUITSTUK MET BINNENDRAAD

Art. 37.025



AANSLUITSTUK MET BUITENDRAAD

Art. 37.026



NW	NA	INCH
25	31	1"
32	44	1"
32	44	1 1/4"
38	52	1"
38	52	1 1/4"
38	52	1 1/2"
38	52	2"
52	66	1"
52	66	1 1/4"
52	66	1 1/2"
52	66	2"
65	81	2"
65	81	2 1/2"
65	81	3"
75	89	2"
75	89	2 1/2"
75	89	3"
90	105	3"
100	115	4"
110	133	4"
165	188	6"

NW	NA	INCH
25	31	1"
32	44	1"
32	44	1 1/4"
38	52	1"
38	52	1 1/4"
38	52	1 1/2"
52	66	1"
52	66	1 1/4"
52	66	1 1/2"
52	66	2"
65	81	2"
65	81	2 1/2"
65	81	3"
75	89	2"
75	89	2 1/2"
75	89	3"
100	115	4"
110	133	4"
165	188	6"

Voor (brandweer) slangen zie groep 10.

PRESS-FITTINGEN & BUIZEN

Materiaal: AISI type 316L en EPDM O-ringen.

Werkdruk maximaal 16 bar. Temperatuur maximaal 95° C.

Beschikbaar in de afmetingen \varnothing 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 88.9 en 108 mm.

In veeleisende omgevingen geeft het roestvaststalen press systeem u onafhankelijkheid en vertrouwen. Op plaatsen waar hoge temperaturen, hoge druk of een hoge mate van hygiëne tot de eisen behoort die aan het leidingsysteem gesteld worden, kan het press systeem worden toegepast. Andere gespecialiseerde toepassingsgebieden zijn grote gebouwencomplexen waar bepaalde leidingdiameters noodzakelijk zijn, de chemische industrie waar speciale vloeistoffen veilig getransporteerd moeten worden en natuurlijk in particulieren woonhuizen, waar u alleen het beste wilt en geen compromissen wilt aangaan wat hygiëne betreft.



De voordelen in één oogopslag:

- Geschikt tegen temperaturen tot 95° Celsius
- Geschikt tot maximaal 16 bar
- Water- en gasdicht
- Hygiënisch
- Roestvast in AISI type 316L
- Diameter van 12 tot 108 mm
- Extreem stabiel
- Eenvoudige verbindingen



Toepassingsgebieden:

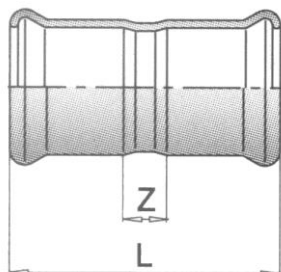
- Industrieel warm en koud water (hoofd- en stijgleidingen)
- Industriële en andere gassen
- Industriële installaties
- Lagedruk stoominstallaties
- Sprinklerinstallaties
- Persluchtinstallaties
- Sanitaire installaties

PRESS-FITTINGEN

Sok v/v

Coupling

Art. 33.001

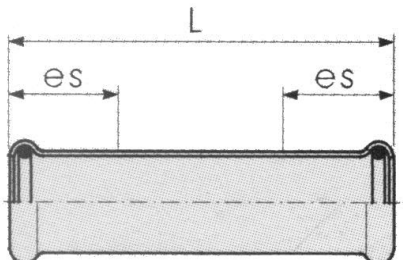


D	L	Z		kg/ piece	316L 4404
15				0.035	x
18				0.042	x
22				0.054	x
28				0.071	x
35				0.097	x
42				0.136	x
54				0.198	x
76.1				0.635	x
88.9				0.765	x
108				1.170	x

Overschuif sok v/v

Slip coupling

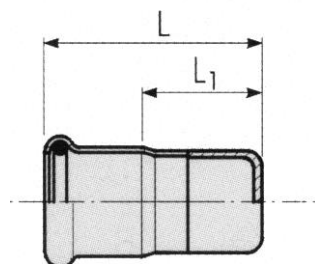
Art. 33.002



D	L	ES		kg/ piece	316L 4404
15				0.056	x
18				0.065	x
22				0.085	x
28				0.118	x
35				0.150	x
42				0.215	x
54				0.305	x
76.1				0.940	x
88.9				1.240	x
108				1.835	x

Plug

Art. 33.003



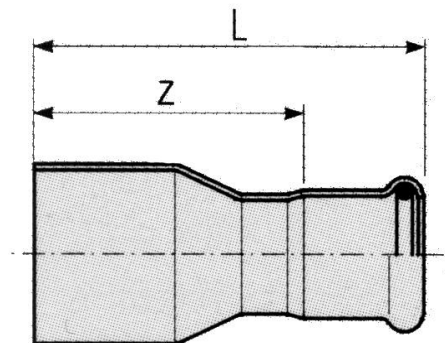
D	L	L1		kg/ piece	316L 4404
15				0.033	x
18				0.039	x
22				0.05	x
28				0.068	x
35				0.093	x
42				0.125	x
54				0.185	x
76.1				0.540	x
88.9				0.530	x
108					0

PRESS-FITTINGEN

Verloopstuk m/v

Reducer

Art. 33.004

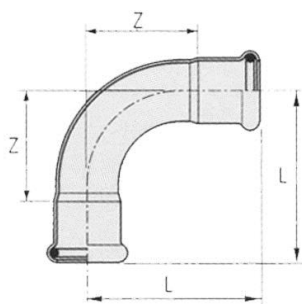


D	L	Z			kg/ piece	316L 4404
18 x 15					0.037	x
22 x 15					0.046	x
22 x 18					0.047	x
28 x 15					0.064	x
28 x 18					0.063	x
28 x 22					0.095	x
35 x 15					0.084	x
35 x 18					0.09	x
35 x 22					0.09	x
35 x 28					0.119	x
42 x 15					0.122	x
42 x 18					0.116	x
42 x 22					0.12	x
42 x 28					0.119	x
42 x 35					0.187	x
54 x 15					0.188	x
54 x 18					0.192	x
54 x 22					0.173	x
54 x 28					0.175	x
54 x 35					0.169	x
54 x 42					0.48	x
76.1 x 54					0.48	x
88.9 x 54					0.585	x
88.9 x 76.1					0.675	x
108 x 54					0.835	x
108 x 76.1					0.9	x
108 x 88.9					1.05	x

Bocht 90° v/v

Elbow 90° f/f

Art. 33.005



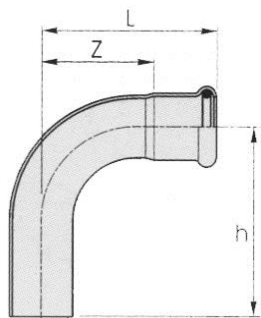
D	L	Z			kg/ piece	316L 4404
15					0.061	x
18					0.075	x
22					0.100	x
28					0.140	x
35					0.210	x
42					0.322	x
54					0.508	x
76.1					1.150	x
88.9					1.560	x
108					2.250	x

PRESS-FITTINGEN

Bocht 90° v/insteekzijde

Elbow 90° m/f

Art. 33.006

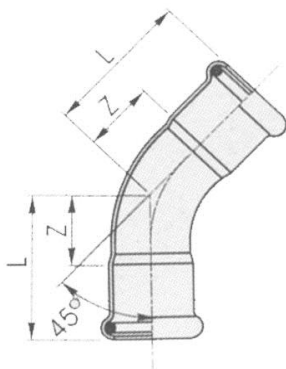


D	L	H	Z	kg/ piece	316L 4404
15				0.063	x
18				0.078	x
22				0.105	x
28				0.148	x
35				0.221	x
42				0.342	x
54				0.510	x
76.1				1.155	x
88.9				1.585	x
108				2.155	x

Bocht 45° v/v

Elbow 45° f/f

Art. 33.007

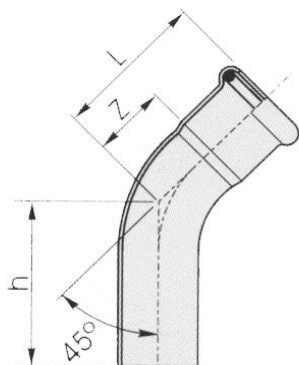


D	L	Z	kg/ piece	316L 4404
15			0.048	x
18			0.058	x
22			0.076	x
28			0.112	x
35			0.154	x
42			0.260	x
54			0.482	x
76.1			0.910	x
88.9			1.250	x
108			1.620	x

Bocht 45° met insteekzijde

Elbow 45° m/f

Art. 33.008



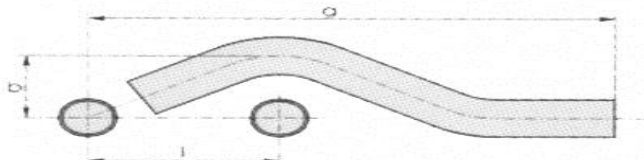
D	L	H	Z	kg/ piece	316L 4404
15				0.052	x
18				0.062	x
22				0.079	x
28				0.111	x
35				0.163	x
42				0.260	x
54				0.413	x
76.1				0.870	x
88.9				1.870	x
108				1.565	x

PRESS-FITTINGEN

Sprongbocht m/m

Overlapping "S" piece m/m

Art. 33.009

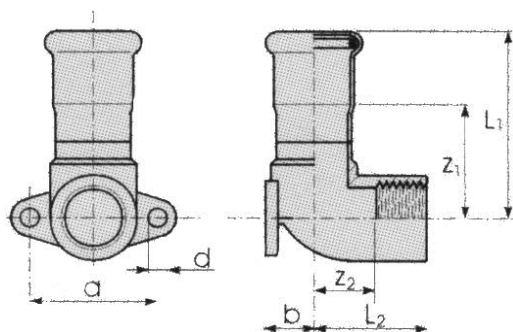


D	a	b	L	kg/ piece	316L 4404
15				0.056	x
18				0.076	x
22				0.122	x
28				0.191	x

Muurplaat 90° bi

90° female angle adapter with wall plate

Art. 33.010

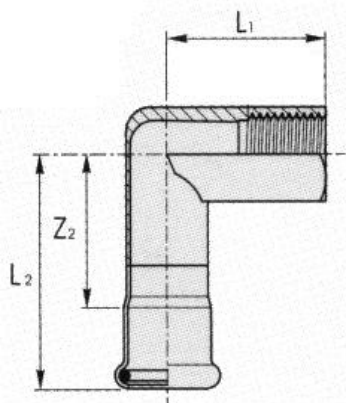


D	L1	L2	Z1	Z2	a	b	d	kg/ piece	316L 4404
15								0.109	x
18								0.106	x
22								0.153	x

Overgangstuk haaks 90° bi

90° female angle adapter

Art. 33.011



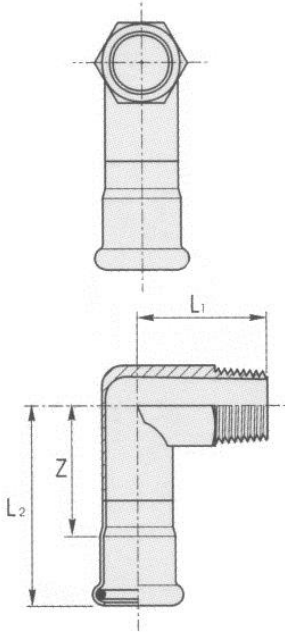
D	L1	L2	Z2	kg/ piece	316L 4404
15 x 1/2"				0.108	x
18 x 1/2"				0.119	x
22 x 3/4"				0.168	x
28 x 1"				0.297	x
35 x 1 1/4"				0.428	x

PRESS-FITTINGEN

Overgangstuk haaks 90° bu

90° male angle adapter

Art. 33.012

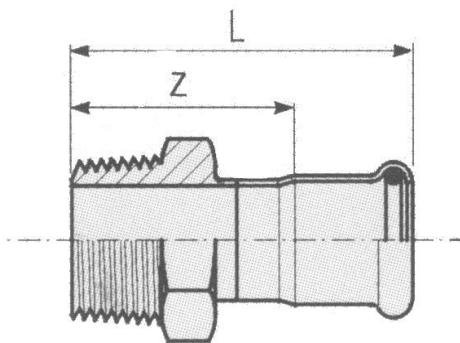


D	L1	L2	Z2	kg/ piece	316L 4404
15 x 1/2"				0.096	x
18 x 1/2"				0.105	x
22 x 3/4"				0.152	x
28 x 1"				0.297	x
35 x 1"1/4				0.383	x
42 x 1"1/2				0.472	x
54 x 2"				0.727	x

Puntstuk bu

Male adapter

Art. 33.013



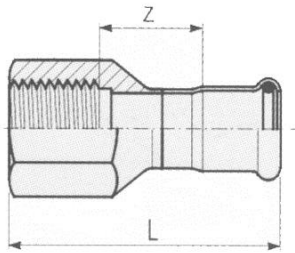
D	L	Z	kg/ piece	316L 4404
15 x 1/2"			0.054	x
15 x 3/4"			0.108	x
18 x 1/2"			0.083	x
18 x 3/4"			0.094	x
22 x 1/2"			0.083	x
22 x 3/4"			0.086	x
22 x 1"			0.148	x
28 x 3/4"			0.116	x
28 x 1"			0.120	x
28 x 1"1/4			0.248	x
35 x 1"			0.160	x
35 x 1"1/4			0.093	x
35 x 1"1/2			0.276	x
42 x 1"1/4			0.234	x
42 x 1"1/2			0.254	x
54 x 1"1/2			0.378	x
54 x 2"			0.838	x
76.1 x 2"1/2			0.780	x
88.9 x 3"			1.135	x

PRESS-FITTINGEN

Schroefbus

Female adapter

Art. 33.014

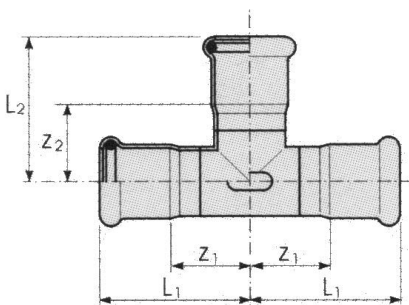


D	L	Z			kg/ piece	316L 4404
15 x 1/2"					0.061	x
15 x 3/4"						0
18 x 1/2"					0.062	x
18 x 3/4"						0
22 x 1/2"					0.099	x
22 x 3/4"					0.082	x
22 x 1"					0.15	x
28 x 3/4"					0.13	x
28 x 1"					0.159	x
28 x 1"1/4					0.149	x
35 x 1"					0.142	x
35 x 1"1/4					0.207	x
35 x 1"1/2						0
42 x 1"1/4					0.192	x
42 x 1"1/2					0.313	x
54 x 1"1/2						0
54 x 2"					0.653	x

T-stuk

Equal Tee

Art. 33.015



D	L1	Z1	L2	Z2		kg/ piece	316L 4404
15						0.067	x
18						0.08	x
22						0.106	x
28						0.145	x
35						0.201	x
42						0.26	x
54						0.404	x
76.1						1.275	x
88.9						1.535	x
108						2.115	x

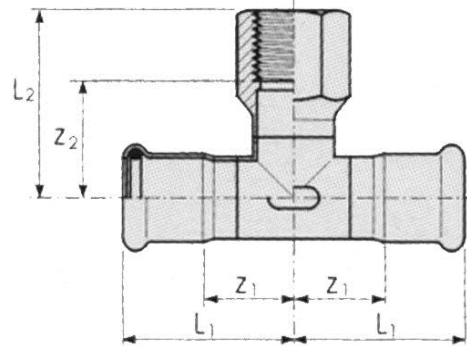


PRESS-FITTINGEN

Opschroef T-stuk v/bi/v

Branche Tee female outlet

Art. 33.016



D	L1	Z1	L2	Z2	kg/ piece	316L 4404
15 x 1/2" x 15					0.09	x
18 x 1/2" x 18					0.101	x
18 x 3/4" x 18					0.122	x
22 x 1/2" x 22					0.138	x
22 x 3/4" x 22					0.143	x
28 x 1/2" x 28					0.169	x
28 x 3/4" x 28					0.174	x
35 x 1/2" x 35					0.197	x
35 x 3/4" x 35					0.215	x
42 x 1/2" x 42					0.271	x
42 x 3/4" x 42					0.277	x
54 x 1/2" x 54					0.377	x
54 x 3/4" x 54					0.371	x
54 x 2" x 54					0.838	x
76.1 x 3/4" x 76.1					1.495	x
76.1 x 2" x 76.1					1.720	x
88.9 x 3/4" x 88.9					2.160	x
88.9 x 2" x 88.9					1.040	x
108 x 3/4" x 108					1.255	x
108 x 2" x 108					1.7	x

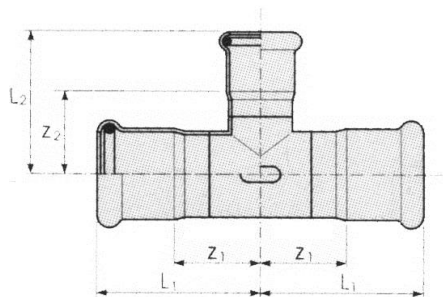


PRESS-FITTINGEN

Verloop T-stuk

Reducing tee

Art. 33.017



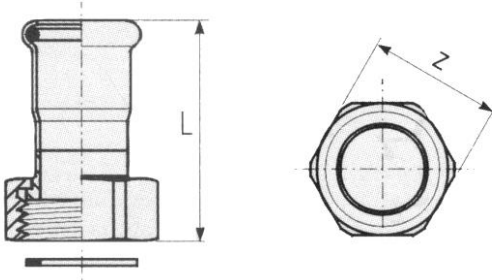
D	L1	Z1	L2	Z2	kg/ piece	316L 4404
18 x 15 x 18					0.077	x
22 x 15 x 22					0.095	x
22 x 18 x 22					0.098	x
28 x 15 x 28					0.126	x
28 x 18 x 28					0.13	x
28 x 22 x 28					0.135	x
35 x 15 x 35					0.169	x
35 x 18 x 35					0.172	x
35 x 22 x 35					0.176	x
35 x 28 x 35					0.187	x
42 x 22 x 42					0.237	x
42 x 28 x 42					0.243	x
42 x 35 x 42					0.251	x
54 x 22 x 54					0.405	x
54 x 28 x 54					0.345	x
54 x 35 x 54					0.361	x
54 x 42 x 54					0.376	x
76.1 x 22 x 76.1					0.995	x
76.1 x 28 x 76.1					1.015	x
76.1 x 35 x 76.1					1.025	x
76.1 x 42 x 76.1					1.045	x
76.1 x 54 x 76.1					1.065	x
88.9 x 22 x 88.9					1.22	x
88.9 x 28 x 88.9					1.228	x
88.9 x 35 x 88.9					1.245	x
88.9 x 42 x 88.9					1.255	x
88.9 x 54 x 88.9					1.280	x
88.9 x 76.1 x 88.9					1.485	x
108 x 22 x 108					1.665	x
108 x 28 x 108					1.670	x
108 x 35 x 108					1.775	x
108 x 42 x 108					1.865	x
108 x 54 x 108					1.925	x
108 x 76.1 x 108					1.930	x
108 x 88.9 x 108					1.965	x

PRESS-FITTINGEN

Vlakke koppeling

Valve connector

Art. 33.018

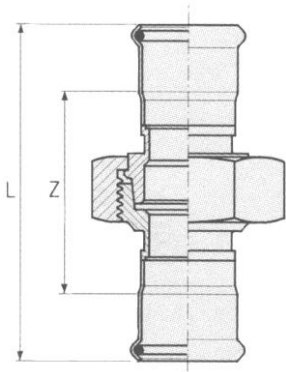


D	L	Z	Y		kg/ piece	316L 4404
15 x 3/4"					0.066	x
18 x 3/4"					0.067	x
22 x 1"					0.085	x
28 x 1"1/4					0.137	x
35 x 1"1/2					0.181	x
42 x 1"3/4					0.215	x
42 x 2"					0.265	x
54 x 2"3/8					0.367	x
54 x 2"1/2					0.434	x

Koppeling conc v/v

Straight union connector

Art. 33.019

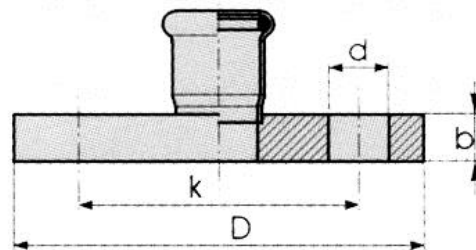


D	L	Z			kg/ piece	316L 4404
15					0.146	x
18					0.184	x
22					0.202	x
28					0.461	x
35					0.607	x
42					0.827	x
54					1.186	x

Overgangsfleus

Adapter Flange

Art. 33.020

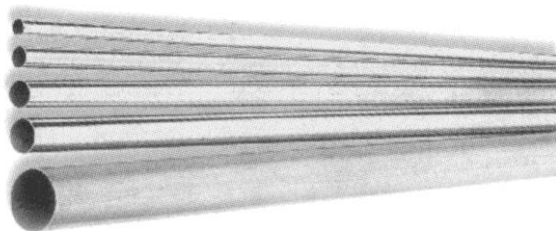


D	D1	k	b	d	packed/ piece	kg/ piece	316L 4404
15	95	65	11	14	2	0.574	x
18	95	65	11	14	2	0.573	x
22	105	75	12	14	2	0.759	x
28	115	85	14	14	2	1.067	x
35	140	100	15	18	2	1.672	x
42	150	110	16	18	2	2.050	x
54	165	125	18	18	2	2.713	x
76.1	185	145	18	18	1	3.460	x
88.9	200	160	20	18	1	4.150	x
108	220	180	20	18	1	4.905	x

PRESS-BUIS

Pipe

Art. 600



Outs. diam.	x wall-thickn.	Inside diam. (mm)	kg/m	l/m	316L 4404
15 x 1		13	0.333	0.133	x
18 x 1		16	0.41	0.201	x
22 x 1.2		19.6	0.624	0.302	x
28 x 1.2		25.6	0.79	0.514	x
35 x 1.5		32	1.24	0.804	x
42 x 1.5		39	1.503	1.194	x
54 x 1.5		51	1.972	2.042	x
76.1 x 2		72.1	3.55	4.08	x
88.9 x 2		84.9	4.15	5.66	x
108 x 2		104	5.05	8.49	x

ACCU PERSTANG

Art. 33.051

De perstang is diverse uitvoeringen verkrijgbaar.
Op de perstang zijn verschillende klauwen te monteren.
Door klauwen met verschillende maten te gebruiken is iedere maat buis en fitting eenvoudig te pressen.
De klauwen zijn gemakkelijk te monteren en te demonteren.



ACCU t.b.v. ACCU PERSTANG

Art. 33.053

Wij bevelen u aan om bij de perstang een extra accu te nemen.

PERSTANG 230VOLT

Art. 33.055

KLAUWEN t.b.v. ACCU PERSTANG

Art. 33.058

Beschikbaar in de afmetingen rond 15 mm t/m 108 mm



Hoe het Press-Fittingensysteem te gebruiken:



1. Zaag of snijd de buis haaks op de gewenste lengte.



2. Ontbraam de buis in- en uitwendig. Vervorming van de O-ring en de buis dient te worden voorkomen.



3. Controleer of de O-ring op de juiste plaats in de fitting zit.



4. Duw de buis tot de stop in de fitting.



5. Om zeker te stellen dat de buis ver genoeg in de fitting is geplaatst, kunt u de buis voor montage markeren met de noodzakelijke insteekdiepte.



6. Monteer de juiste klauw op de perstang.



7. Open de perstang en leg het samenstelsel van buis en fitting in de perstang.



8. Bedien de persfunctie.



9. Controleer de verbinding, die de vorm moet hebben zoals aangegeven op bovenstaande afbeelding.

GEKA KOPPELINGEN (AIRKING)

SLANGTULE - Art. 38.100
BINNENDRAAD - Art. 38.101
BUITENDRAAD - Art. 38.102
BLINDKAP - Art. 38.103
DRIEWEGSTUK - Art. 38.104
DICHTRINGEN - Art. 38.105

	SLANGTULE		BINNENDRAAD			BUITENDRAAD			BLINDKAP
3/8"	M	K	M	K	M				
1/2"	M	RVS	K	M	RVS	K	M	RVS	K
5/8"	M		K						
3/4"	M	RVS	K	M	RVS	K	M	RVS	K
1"	M	RVS	K	M	RVS	K	M	RVS	K
5/4"	M		K	M		K	M		K
1 1/2"	M			M		K	M		K

M= MESSING RVS=ROESTVASTSTAAL K=KUNSTSTOF ALLE MET INW. NOKAFSTAND VAN 40 MM
OOK IN GIETIJZER VERKRIJGBAAR (AIRKING) MET EEN INW. NOKAFSTAND VAN 41 MM



CARDAN/PERROT SNELKOPPELINGEN

VERZINKT STALEN SNELKOPPELINGEN VOOR ONGEVAARLIJKE VLOEISTOFTRANSPORTEN

SLANGADAPTOR (M) - Art. 31.010

SLANGCOUPLER (V) - Art. 31.011 met dichtring en knevelring

Standaard in staal verzinkt. Ook in RVS verkrijgbaar

Maatvoering voor slang inw.

50 / 50	50
70 / 63	63
89 / 75	76
89 / 90	90
108 / 100	102
133 / 125	127
159 / 150	152
216 / 200	203



BAUER SNELKOPPELINGEN

VERZINKT STALEN SNELKOPPELINGEN VOOR ONGEVAARLIJKE VLOEISTOFTRANSPORTEN

SLANGADAPTOR (M) - Art. 31.110

SLANGCOUPLER (V) - Art. 31.111 met dichtring en knevelring

Standaard in staal verzinkt. Ook in RVS verkrijgbaar

Maatvoering voor slang inw.

50 / 50	51
89 / 75	76
108 / 100	102
133 / 125	127
159 / 150	152



Zowel de Cardan/Perrot als de Bauer koppelingen zijn ook in andere uitvoeringen verkrijgbaar!

GUILLEMIN (FRANSE) BRANDWEERKOPPELINGEN

In aluminium, polypropyleen en RVS verkrijgbaar met NBR afdichtingsring

BINNENDRAAD - Art. 39.650

BUITENDRAAD - Art. 39.651

SLANGPILAAR - Art. 39.652

BLINDKAP - Art. 39.653

Maatvoering voor slang inw.

Werkdruk: PN 16 bar

50	51
80	76
80	90
100	102



**WIJ LEVEREN DIVERSE TYPE KOPPELINGEN VAN DIVERSE
FABRIKANTEN!**

DENK HIERBIJ AAN:

**STORZ, GUILLEMIN, AWG, ELAFLEX, GOSSLER, STRAUB, NORMA,
SNAP-TITE, BAUER, TODO, BOSS, LUDECKE, CEJN GEKA, CARDAN,
PERROT, AKZO, AIRKING, WALTER PRÄZISION EN ERITITE ENZ.**

VRAAG ONS GEWOON GEHEEL VRIJBLIJVEND AAN!

Zoals u kunt zien heeft HOLLIMEX een zeer breed en compleet leveringsprogramma. Voor de minder gangbare afmetingen, uitvoeringen en materiaalkwaliteiten, die niet in onze documentatie staan, kunt u ons ook aanvragen.

Wij leveren ook halffabricaten en appendages in onder andere staal(verzinkt), aluminium, koper, messing, brons en kunststof. Wij zijn ook sterk in (voor)bewerkingen en maatwerk.

TEL: 0180 - 683533

FAX: 0180 - 683558

Homepage: www.hollimex.nl

E-mail : sales@hollimex.nl

As you can see HOLLIMEX has a very wide and complete delivery program. For the less common sizes, performances and material qualities, which are not in our documentation, you can also apply to us. Also check out our other product groups!

We also supply semi-finished products and accessories for example in steel (galvanized), aluminum, copper, brass, bronze, and plastic. We are also strong in editing and customization.



Kijk ook eens in onze andere productgroepen!

Hierin vindt u o.a. (zuivel)buizen, staf, platen, profielen, band, draad, strekmetaal, gaas, (zuivel)koppeling-, las- en fitverbindingen, (aluminium)flenzen, afsluiters, kijkglazen, (kogel)kranen, motoren, (vlinder)kleppen, filters, deksels, (terugslag)ventielen, meters, sproeikoppen, beugels, beits- en reinigingsmiddelen, pakkingen, (kunststof)doppen, slangen, slangbenodigheden, montage- en bevestigingsverbindingen, roosters, treden, speciaalwerk, gereedschappen en toebehoren